

EP0563992A3	<p>Multilayer data carrier for identity card or banknote with hologram - has structural metal layer applied to substrate by direct transfer of master structure having same contour acuity [Derwent Record]</p> <p>Method and apparatus for the manufacture of metallic surface layers on substrates [From equivalent EP0563992A2] A novel</p>	GAO Gesellschaft Für Automation Und Organisation Mbh	1995-01-18 10-1-1997	1992-04-03
	<p>method for manufacturing substrates with defined metallic surface structure is specified, which method can be used advantageously in particular in the manufacture of reflection holograms on banknotes. In this case the metallic surface elements are produced on a master, for example a printing roller, in peelable form and then transferred directly from the master onto the respective substrate.</p>			



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



Veröffentlichungsnummer : **0 563 992 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer : 93105519.8

(51) Int. Cl.⁵ : **B41M 3/14, B42D 15/10,
B32B 15/08, B44C 1/17**

(22) Anmeldetag : 02.04.93

(30) Priorität : 03.04.92 DE 4211235

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung :
06.10.93 Patentblatt 93/40

(84) Benannte Vertragsstaaten :
**AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LI LU MC
NL PT SE**

(88) Veröffentlichungstag des später
veröffentlichten Recherchenberichts : 18.01.95
Patentblatt 95/03

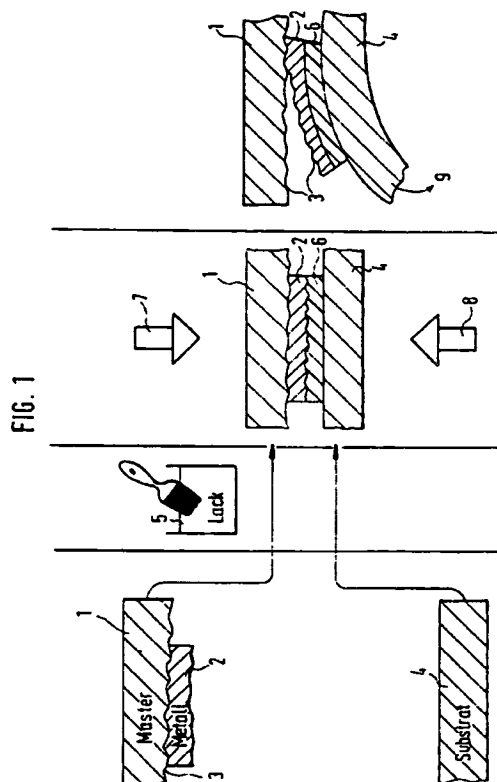
(71) Anmelder : **GAO Gesellschaft für Automation
und Organisation mbH**
Postfach 70 07 03
D-81307 München (DE)

(72) Erfinder : **Kaule, Wittich, Dr.**
Lindacher Weg 13
W-8089 Emmerring (DE)

(74) Vertreter : **Klunker . Schmitt-Nilson . Hirsch**
Winzererstrasse 106
D-80797 München (DE)

(54) **Verfahren und Vorrichtung zur Herstellung metallischer Flächenelemente auf Substraten.**

(57) Es wird ein neues Verfahren zur Herstellung von Substraten mit definierter Metalloberflächenstruktur angegeben, welches sich insbesondere bei der Herstellung von Reflexion-Hologrammen auf Wertpapieren vorteilhaft einsetzen läßt. Hierbei werden die metallischen Flächenelemente auf einem Master, z. B. einer Druckwalze, in ablösbarer Form, erzeugt und danach direkt vom Master auf das jeweilige Substrat übertragen.



EP 0 563 992 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 93 10 5519, 8

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der möglichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.5)
X	EP-A-0 145 481 (E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY)	1-13, 26, 27	B41M3/14 B42D15/10 B32B15/08 B44C1/17
A	* Seite 1, Zeile 28 - Seite 3, Zeile 10; Ansprüche 1, 2 *	14-25	

X	BRITISH JOURNAL OF PHOTOGRAPHY, Bd.137, Nr.6757, 22. Februar 1990, LONDON GB	2, 3, 5, 6, 12, 13, 27	
	Seiten 20 - 21		
	G.SAXBY 'The Business of Embossing'		
A	* Seite 1, Zeile 140 - Seite 2, Zeile 2; Abbildung 3 *	1, 4, 7-11, 14-26	

A	US-A-4 725 111 (E.H.WEITZEN ET AL.)	1-27	
	* Spalte 1, Zeile 42 - Zeile 56; Ansprüche 1, 5; Abbildungen 2-3 *		

			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.5) B41M B42D B44C G07D B44F G03H B32B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenamt		Abschlußdatum der Recherche	
DEN HAAG		14. November 1994	
		Prüfer	
		Bacon, A	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung als solches betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			

EPO FORM 1501 (04/91) (P04C01)



Europäisches
Patentamt

GEBÜHRENPFLICHTIGE PATENTANSPRÜCHE

Die vorliegende europäische Patentanmeldung enthält bei ihrer Einreichung mehr als zehn Patentansprüche.

- ☐ Alle Anspruchsgebühren wurden innerhalb der vorgeschriebenen Frist entrichtet. Der vorliegende europäische Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.
- ☐ Nur ein Teil der Anspruchsgebühren wurde innerhalb der vorgeschriebenen Frist entrichtet. Der vorliegende europäische Recherchenbericht wurde für die ersten zehn sowie für jene Patentansprüche erstellt für die Anspruchsgebühren entrichtet wurden.
- nämlich Patentansprüche:
- ☐ Keine der Anspruchsgebühren wurde innerhalb der vorgeschriebenen Frist entrichtet. Der vorliegende europäische Recherchenbericht wurde für die ersten zehn Patentansprüche erstellt.

MANGELNDE EINHEITLICHKEIT DER ERFINDUNG

Nach Auffassung der Recherchenabteilung entspricht die vorliegende europäische Patentanmeldung nicht den Anforderungen an die Einheitlichkeit der Erfindung; sie enthält mehrere Erfindungen oder Gruppen von Erfindungen, nämlich:

Siehe Blatt -B-

- ☒ Alle weiteren Recherchengebühren wurden innerhalb der gesetzten Frist entrichtet. Der vorliegende europäische Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.
- ☐ Nur ein Teil der weiteren Recherchengebühren wurde innerhalb der gesetzten Frist entrichtet. Der vorliegende europäische Recherchenbericht wurde für die Teile der Anmeldung erstellt, die sich auf Erfindungen beziehen, für die Recherchengebühren entrichtet worden sind.
- nämlich Patentansprüche:
- ☐ Keine der weiteren Recherchengebühren wurde innerhalb der gesetzten Frist entrichtet. Der vorliegende europäische Recherchenbericht wurde für die Teile der Anmeldung erstellt, die sich auf die zuerst in den Patentansprüchen erwähnte Erfindung beziehen.
- nämlich Patentansprüche:



Europäisches
Patentamt

EP 93 10 5519 -B-

MANGELNDE EINHEITLICHKEIT DER ERFINDUNG A POSTERIORI

Nach Auffassung der Recherchenabteilung entspricht die vorliegende europäische Patentanmeldung nicht den Anforderungen an die Einheitlichkeit der Erfindung; sie enthält mehrere Erfindungen oder Gruppen von Erfindungen, nämlich:

1. Patentansprüche: 1,26 Datenträger mit einer Metallschicht die eine Oberflächenstruktur der Abguss einer Masterstruktur ist.
2. Patentansprüche: 2-25,27 Verfahren und Vorrichtung zum Ausstatten eines Zwischenträgers mit einer zu transferierenden Masterstruktur und Übertragung einer Metallschicht mit Hilfe einer Lackschicht.

CAVEAT:-

Der vorstehenden Beurteilung der Einheitlichkeit liegt der bisher ermittelte Stand der Technik zugrunde. Sollte im Laufe der Recherche weiterer Stand der Technik ermittelt werden, der das bzw. die die Einheitlichkeit von einer oder mehreren der vorstehenden Anspruchsgruppen begründende(n) potentielle(n) gemeinsame(n) erfinderische(n) Konzept(e) vorwegnimmt, kann eine neue Beurteilung der Einheitlichkeit erforderlich werden.